

## PEW 8.87 krimptang

PEW 8,87 krimpgereedschap/tangen voor het persen van geïsoleerde adereindhulzen met vierkant krimpen, made in Germany, snel en betrouwbaar, invoer aan voorzijde



### Voordelen

Best hanteerbaar bij beperkte ruimte (schakelkasten, interne bedrading)

Bevat zeer uiteenlopende diameters:

0,08 -10 mm<sup>2</sup>(PEW 8.87)

0,08-16 mm<sup>2</sup>(PEW 8.87 Plus)

Made in Germany

Betere grip voor moeiteloos krimpen

### Toepassing

Krimpgereedschap voor adereindhulzen (vierkante vorm)

Past zich aan aan de gewenste maat van de adereindhuls

Vierkant krimpprofiel met vier geprofileerde krimpvlakken

### Bijzonderheden

Gepolijst

### Opmaak

PEW 8.87: Met voor- en zij-ingang (tot 2,5 mm<sup>2</sup>)

PEW 8.87 Plus: Met vooringang

### Opmerking

Aanbevolen voor adereindhulzen tot max. 16 mm lengte - voor langere adereindhulzen raden we het gebruik van de PEW 8.185/8.186 aan (meervoudige verkrimping noodzakelijk) of het gebruik van de PEW 12 met geschikt binnenwerk. Voor adereindhulzen tot max. 12 mm geldt een éénmalige verkrimping, voor langere adereindhulzen (tot max. 20 mm) geldt minimaal twee keer verkrimpen

### Technische data

Classificatie ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Perstang  
kabelschoenen/-verbinders, adereindhulzen, schermaansluiting

Classificatie ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: Persgereedschap,  
kabelschoenen/verbinders, adereindhulzen, schermaansluiting

Algemeen:

Perslengte: tot max. 16 mm

Laatste update (26.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## PEW 8.87 krimptang

Krimpprofiel: Vierkant

### Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

## PEW 8.87 krimptang

Artikelnummer	Artikelbenaming	Voor mm <sup>2</sup>	Krimpprofiel	Gewicht (kg)	Lengte in mm	Stuks / VE
61813742	PEW 8.87	0.08 - 10	vierkant	0,475	190	1
61813744	PEW 8.87 Plus	0.08 - 16	vierkant	0,475	190	1

Laatste update (26.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16